






## Termómetro de Llavero Con Reloj

63-1034

MANUAL DEL PROPIETARIO- Favor de leerlo antes de utilizar este equipo.

### ¡IMPORTANTE!

Si aparece un icono al final de un párrafo, vaya al cuadro en esa página con dicho icono y lea la información.

-  - Advertencia
-  - Precaución
-  - Nota
-  - Importante
-  - Consejo

Gracias por comprar su Termómetro Llavero con Reloj de RadioShack. Su termómetro le dice la temperatura actual así como las últimas temperaturas altas y bajas. Puede almacenar hasta 1 lecturas de temperatura que usted puede ver presionando un botón.

Botón Superior – le permite cambiar entre dos formatos de pantalla (temperatura y reloj) y ver el último registro de temperatura superior o inferior

Formato de Pantalla de Temperatura °C/°F Seleccionable



Formato de Pantalla de Reloj 12/24 Horas Seleccionable

Botón Inferior – le permite confirmar su selección y ver los 15 registros de memoria de temperatura

Soporte de Cadena del Llavero desprendible




### AJUSTANDO EL RELOJ Y EL FORMATO DE PANTALLA DE TEMPERATURA

1. Presione y oprima los botones superior e inferior al mismo tiempo hasta que aparezcan todos los segmentos en la pantalla y parpadee 12 o 24.
2. Presione repetidamente el botón superior para cambiar entre los formatos de 12 y 24 horas, después presione el botón inferior para confirmar su selección. Los dígitos de hora y minutos parpadean. 
3. Presione u oprima el botón superior para ajustar la hora.
4. Presione u oprima el botón inferior para confirmar °C o °F parpadean. 
5. Presione repetidamente el botón superior para cambiar entre ±C y °F.
6. Presione el botón inferior para confirmar su selección.
7. Presione el botón inferior nuevamente. °C o °F aparecen, después re-aparece la pantalla normal y la temperatura actual aparece.

### REGISTROS DE TEMPERATURA ALTA Y BAJA

Sus registros de temperatura alta y baja le permiten saber la temperatura alta y la temperatura baja actuales en cualquier momento.

En el modo de pantalla normal, presione repetidamente el botón superior para ver las temperaturas alta (MAX) y baja (MIN). 

### REINICIANDO LOS REGISTROS DE TEMPERATURA ALTA Y BAJA

1. Para limpiar los registros de temperatura alta o baja previos, presione repetidamente el botón superior hasta que aparezca la temperatura alta o baja.
2. Presione repetidamente el botón . Aparecen brevemente MAX o MIN y °C o °F y el termómetro regresa al modo de pantalla normal.

### NOTA

#### Ajustando el Reloj

Si usted selecciona el formato de 12 horas, parpadean AM o PM. Cuando usted selecciona el formato de 12 horas, aparecen AM o PM al lado de la hora para indicar la hora de la mañana o de la tarde. Si usted espera mucho para presionar un botón, el termómetro automáticamente regresa al modo de pantalla normal

#### Registros de Temperatura Alta y Baja.

Los registros de temperatura alta y baja se actualizan automáticamente una vez que se detecte una temperatura más alta o más baja que la previa

#### Registro de Memoria

Cuando la memoria está llena, el registro más antiguo es borrado automáticamente cuando la última temperatura es registrada



**RadioShack®**  
www.radioshack.com™

©2002 RadioShack Corporation  
Todos los Derechos Reservados  
RadioShack y RadioShack.com son marcas registradas  
Usadas por RadioShack Corporation.


# **NOTA**

Registros de Memoria  
Cuando la memoria esté llena, el registro más antiguo se borra automáticamente cuando se registra la última temperatura.

## **REGISTROS DE MEMORIA**

Después de que usted ajuste la hora, la temperatura se registrad cada 30 minutos. Su termómetro puede almacenar los últimos 16 dígitos

Para ver los registros de memoria iniciando con el último registrado, presione repetidamente el botón inferior. La hora en que fue registrada cada temperatura aparece en la segunda línea de la pantalla.

Para limpiar la memoria, presione y oprima los botones inferior y superior al mismo tiempo hasta que todos los segmentos de la pantalla aparezcan a la vez. El termómetro automáticamente regresa al modo de ajuste de reloj. 

## **LOCALIZACIÓN DE FALLAS**

Problema	Posible Causa	Solución
Aparecen lecturas de temperatura incorrectas	Interferencia por luz solar directa, un aire acondicionado, o calentador	Mueva el termómetro lejos de la interferencia
Las lecturas en la pantalla se desvanecen	La batería está muestra o haciendo pobre contacto	Reemplace la batería con una nueva y revise el contacto de la batería
Aparecen figuras irregulares	El termómetro necesita reiniciarse	Remueva y reemplace la batería.

## **REEMPLAZANDO LA BATERÍA**

Su termómetro viene con una baterías de celda de botón LR43(1,5 V cc). Si la pantalla se oscurece, reemplace la batería. Al reemplazar la batería, automáticamente reinicia todos los ajustes de termómetro y reloj.

1. Presione el soporte de la cadena del llavero hacia abajo y quítelo.
2. utilice un desarmador de cabeza plana (no incluido) para levantar la cubierta de batería en el panel trasero.
3. Retire la batería vieja y reemplácela con una batería de celda de botón LR43 nueva con el símbolo positivo (+) hacia arriba.
4. Reemplace la cubierta de la batería.

## **REINICIANDO SU TERMÓMETRO**

Si su termómetro muestra figuras irregulares, reinícielo removiendo y reinstalando la batería.

## **ESPECIFICACIONES**

Pantalla de 2 líneas .....	1ª. Línea: Pantalla de temperatura 2ª. Línea: Pantalla de reloj
Dimensiones de la pantalla .....	13/16 x 14/16 pulg. (21 x 21 mm)
Accesorios .....	soporte de cadena de llavero desprendible (anexa en el embarque)
Termómetro.....	Una batería de celda de botón LR43 (1,5 V cc)(incluido)
Rango de temperatura.....	-10°C a 50°C)
Exactitud de temperatura.....	± 3,6 °F de 14°F a 31,82 °F (± 2°C de -10°C a -0,1°C) ± 1,8 °F de 32°F a 86 °F (± 1°C de 0°C a 30°C) ±3,6 °F de 86,18°F a 122°F (± 2°C de 30,1°C a 50°C)
Resolución de temperatura.....	0,1°F/°C
Vida de batería .....	aproximadamente 18 meses (bajo operación continua)

Las especificaciones son típicas, las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin aviso.